### **ILE2K661PB1A3**

Motore brushless CC 24..48 V - EtherNet/IP- L = 174mm - 54:1





#### Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium	
Tipo prodotto	Azionamento del movimento integrato	
Nome dispositivo	ILE	
Tipo motore	Motore brushless cc	
Numero di poli motore	6	
Numero di fasi della rete	Monofase	
Tensione alimentazione nominale [Us]	48 V 24 V	
Tipo di rete	DC	
Interfaccia di comunicazione	Ethernet/IP, integrato	
Lunghezza	174 mm	
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media	
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato	
Freno di stazionamento	Senza	
Tipo scatola ingranaggi	Straight teeth gear, 4 stages	
Rapporto di riduzione	54:1 (490:9)	
Velocità nominale	73 giri/min a 24 V 92 giri/min a 48 V	
Coppia nominale	10 Nm a 24 V 10 Nm a 48 V	

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Velocità di trasmissione	125, 250, 500 kbauds	
Installazione	Flangia	
Dimensione flangia	66 mm	
Number of motor stacks	1	
Diametro collare di centraggio	16 mm	
Profondità collare di centraggio	4 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	4,4 mm	
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	73,54 mm	
Tipo di encoder	BLDC encoder	
Tipo di albero	Con chiavetta	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	10 mm	
Lunghezza albero	25 mm	
Larghezza chiave	16 mm	
Limiti tensione alimentazione	1855,2 V	
Assorbimento di corrente	7000 mA picco 5500 mA massimo continuo	
Potenza del fusibile associato	16 A	
Interfaccia per la messa in servizio	RS485 Modbus TCP (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)	
Tipo ingresso/uscita	4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)	
Stato tensione 0 garantito	-34.5 V	
Stato tensione 1 garantito	1530 V	

Corrente ingresso digitale	10 MA a 24 V su/STO_A per ingresso di sicurezza 3 MA a 24 V su/STO_B per ingresso di sicurezza 2 mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V	
Tensione uscita digitale	2325 V	
Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita 200 mA totale	
Tipologia protezione	Cortocircuito della tensione di uscita Sovraccarico della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off	
Maximum supply current	0,1 A (stadio di potenza disattivato) 6,8 A a 24 V 3,8 A a 48 V	
Potenza in uscita	112 W a 48 V 90 W a 24 V	
Coppia max di arresto	20,9 Nm a 24 V 20,9 Nm a 48 V	
Coppia di stallo continua	11,6 Nm	
Rilevatore di coppia	4,36 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	12 punti/giro motore 0,55° gearbox output	
Errore di precisione	+/-0,5 punti	
Maximum torsional backlash	1 °	
Inerzia del rotore	441 kg.cm <sup>2</sup>	
Massima velocità meccanica	92 rpm	
Forza radiale max Fr	200 N (funzionamento a lungo termine) 200 N (funzionamento a breve termine)	
Forza assiale max Fa	10 N (funzionamento a lungo termine) 80 N (funzionamento a breve termine)	
Durata in ore	2500 H cuscinetto funzionamento a breve termine 15000 H cuscinetto funzionamento a lungo termine	
Marcatura	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,85 kg	

#### **Ambiente**

Ambiente		
Norme di riferimento	IEC 61800-3	
	IEC 60072-1	
	EN 61800-3 : 2001-02	
	IEC 50347	
	IEC 61800-3, Ed 2	
	IEC 50178	
	EN 61800-3:2001, secondo ambiente	
Certificazioni prodotto	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL	
Temperatura ambiente di funzionamento	4055 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C)	
	040 °C (senza declassamento)	
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	105 °C amplificatore di potenza	
	110 °C motore	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento	
Umidità relativa	1585 % senza condensa	
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10500 Hz) 10 cicli conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	150 m/s² 1000 urti conforme a IEC 60068-2-29	
Grado di protezione IP	IP41 bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5	
	IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,000 cm
Confezione 1: peso	2,268 kg

Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,722 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	84
Confezione 3: altezza	90,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	216,162 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>©</b> Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	

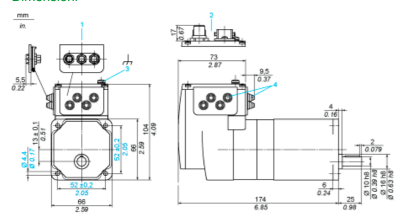
### Garanzia contrattuale

- Caranzia contrattadio		
Garanzia	18 months	

## ILE2K661PB1A3

### Variatore integrato con trasmissione a denti dritti

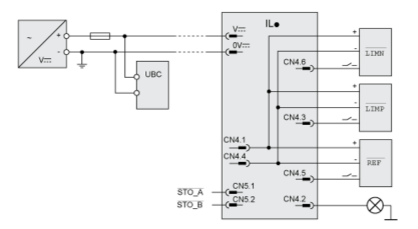
#### Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali Morsetto di terra (massa)
- 2
- Accessori: ingressi cavo  $\emptyset$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.

# ILE2K661PB1A3

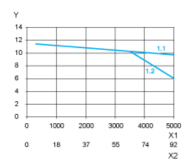
### Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## ILE2K661PB1A3

### Caratteristiche della coppia



- Velocità di rotazione del motore in giri/m
- Velocità di rotazione della trasmissione in giri/m
- Coppia in N m
- 1,1 Coppia max. a 24 V 1,2 Coppia max. a 36 V